

「きぼう」利用の週間予定表

2013年3月4日現在

月日	曜日	イベント内容
3月4日	月	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ・セントリフュージ動作確認 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;"> Hicari 実験 </div> </div>
3月5日	火	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ・Hicari実験供試体取外し </div>
3月6日	水	<div style="margin-bottom: 5px;">○船内利用</div> <ul style="list-style-type: none"> ・Area PADLES <div style="margin-top: 10px;">○船外利用</div> <ul style="list-style-type: none"> ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES) ・MCE実験機器の運用
3月7日	木	
3月8日	金	
3月9日	土	
3月10日	日	

注：日付は日本時間

注：上記の予定は2013年3月4日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

略語 セントリフュージ：人工重力発生装置
 マランゴニ実験：マランゴニ対流におけるカオス・乱流とその遷移過程
 (代表研究者：西野耕一・横浜国立大学大学院教授)
 Hicari：微小重力下におけるTLZ法による均一組成SiGe結晶育成の研究
 (代表研究者：木下 恭一・宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 主幹研究員)
 Area PADLES：受動積算型宇宙放射線線量計
 SEDA-AP：宇宙環境計測ミッション装置
 MAXI：JEM搭載全天X線監視装置
 SMILES：超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 MCE：ポート共有実験装置

「きぼう」利用の週間予定表

2013年3月4日現在

月日	曜日	イベント内容		
3月11日	月		Area PADLES	[継続実施中] ○船外利用 ・宇宙環境計測ミッション (SEDA-AP) ・全天のX線天体の監視 (MAXI) ・4K極低温機械式冷凍機の技術データ取得 (SMILES) ・MCE実験機器の運用
3月12日	火			
3月13日	水	・PADLES取外し作業		
3月14日	木			
3月15日	金			
3月16日	土			
3月17日	日			

注 : 日付は日本時間

注 : 上記の予定は2013年3月4日現在の予定であり、計画の見直しによって変更される可能性がある。

略語 Area PADLES: 受動積算型宇宙放射線線量計
 SEDA-AP: 宇宙環境計測ミッション装置
 MAXI: JEM搭載全天X線監視装置
 SMILES: 超伝導サブミリ波リム放射サウンダ
 MCE: ポート共有実験装置